

Interponal Application No

			PUI/EP 03/1354/	
A. CLASS	F21S8/10 F21S8/12			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC		
B. FIELDS	SSEARCHED			
Minimum do IPC 7	tocumentation searched (classification system followed by classific F21S B60Q H01L	ation symbols)		
	ation searched other than minimum documentation to the extent the			
	data base consulted during the international search (name of data i	base and, where practical, s	earch terms used)	
EPO-In	nternal, PAJ			
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Gategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r			
	опапон о особном, или инисальн, инего аругориал, от на г	elevant passages	Relevant to claim No.	
X	DE 100 09 782 A (BOSCH GMBH ROBE 6 September 2001 (2001-09-06) the whole document	ERT)	1-5,8,9, 12,14-17	
Χ	WO 01/01037 A (KONINKL PHILIPS E NV) 4 January 2001 (2001-01-04)	1,3-6,8, 9,12, 14-16		
·	page 3, line 1 - line 11 page 6, line 1 - page 7, line 22 page 9, line 2 - line 3 figures 1B,2	2		
Α.	DE 38 35 942 A (TELEFUNKEN ELECT GMBH) 26 April 1990 (1990-04-26)	RONIC	1,2,4,5, 9,12,13, 15	
	the whole document		12	
		-/		
	·		1	
X Further	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nibers are listed in annex.	
Special cate	tegories of cited documents:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
conside	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance tocument but published on or after the international	OL DUOUSA CRITE BUG UC	ned after the International filing date of in conflict with the application but he principle or theory underlying the	
imig ca	ate int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered	relevance; the claimed invention i novel or cannot be considered to	
citation	is clied to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	involve an inventive s "Y" document of particular	step when the document is taken alone relevance; the claimed invention	
OHIEF, III		document is combine	to involve an inventive step when the d with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled	
'P' document later the	ant published prior to the international filing date but an lite priority date claimed	in the art. *&" document member of the	•	
Date of the e	actual completion of the international search		international search report	
	April 2004	. 19/04/200	04	
Namer J ma	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (-31-70) 340-3016	Authorized officer Arsac Eng	land S	



Interioral Application No PCT/EP 03/13547

0./0		3/13547	
Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,A	EP 1 270 325 A (HELLA KG HUECK & CO) 2 January 2003 (2003-01-02) column 4, line 13 - column 6, line 25	1,9-11, 17	
į			
	er ja var till og skriver		

RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP 03/13547

Detect description					
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10009782	A	06-09-2001	DE	10009782 A1	06-09-2001
			JP	2001266620 A	28-09-2001
			US	2001019486 A1	06-09-2001
WO 0101037	A	04-01-2001	CN	1130515 B	10-12-2003
			WO	0101037 A1	04-01-2001
			EP	1108180 A1	20-06-2001
			JP	2003503815 T	28-01-2003
			TW	498148 B	11-08-2002
			US	2003067786 A1	10-04-2003
			US	6601982 B1	05-08-2003
DE 3835942	A	26-04-1990	DE	3835942 A1	26-04-1990
			DE	58903340 D1	04-03-1993
			ΕP	0364806 A2	25-04-1990
			JP	2192605 A	30-07-1990
		•	JP	3037346 B2	24-04-2000
			KR	138109 B1	27-04-1998
			US	5084804 A	28-01-1992
EP 1270325	A	02-01-2003	DE	10130809 A1	02-01-2003
		•	EP	1270325 A2	02-01-2003



onales Aktenzeichen PCT/EP 03/13547

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F21S8/10 F21S8/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole.) IPK 7 F21S B60Q H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 09 782 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. September 2001 (2001-09-06) das ganze Dokument	1-5,8,9, 12,14-17
X	WO 01/01037 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 4. Januar 2001 (2001-01-04) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 11 Seite 6, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 22 Seite 9, Zeile 2 - Zeile 3 Abbildungen 18,2	1,3-6,8, 9,12, 14-16
4	DE 38 35 942 A (TELEFUNKEN ELECTRONIC GMBH) 26. April 1990 (1990-04-26) das ganze Dokument -/	1,2,4,5, 9,12,13, 15

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffgetilehungen.	
aber nicht als besonders bedeutsam anzuseben ist	T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldadatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldigen nicht betilisten
E älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidieri, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zueitelbett an	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte E-gaden
	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung nicht einer oder mehreren anderen
elhe Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
and the second s	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
2. April 2004	19/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Arsac England, S



Into onales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13547

	TLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN eröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
EP 1 270 2. Janua Spalte 4	325 A (HELLA KG HUECK & CO) r 2003 (2003-01-02) , Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 25	1,9-11, 17
		,
	·	
		·
, .		

Formblett PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Jenuar 2004)



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13547

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10009782 A	06-09-2001	DE JP US	10009782 A1 2001266620 A 2001019486 A1	06-09-2001 28-09-2001 06-09-2001
WO 0101037 A	04-01-2001	CN WO EP JP TW US	1130515 B 0101037 A1 1108180 A1 2003503815 T 498148 B 2003067786 A1 6601982 B1	10-12-2003 04-01-2001 20-06-2001 28-01-2003 11-08-2002 10-04-2003 05-08-2003
DE 3835942 A	26-04-1990	DE DE EP JP JP KR US	3835942 A1 58903340 D1 0364806 A2 2192605 A 3037346 B2 138109 B1 5084804 A	26-04-1990 04-03-1993 25-04-1990 30-07-1990 24-04-2000 27-04-1998 28-01-1992
EP 1270325 A	02-01-2003	DE EP	10130809 A1 1270325 A2	02-01-2003 02-01-2003